

FICHA TÉCNICA

Pipetas graduadas

códigos 200002 - 200006 - 200062.0 - 200007 - 200037 - 200003 - 200032.0 - 200004 - 200034

mod.	código	presentación	estéril	longitud mm	Ø de la caña (mm)	Graduado hasta ml	capacidad total (ml)	capacidad bulbo (ml)	capacidad caña (ml)	graduaciones (ml)
A	200002	10 x 500	NO	152	7,1	2	4,8	1,8	3	0,50
B	200006	10 x 500	NO	155	7,8	3	7,5	3,2	4,3	0,50
B	200062.0	10 x 500 bolsa 20 u	STERILE EO	160	7,8	3	7,0	3,2	3,8	0,50
B	200007	10 x 100 envase unitario peel-pack	STERILE EO	154	7,8	3	7,0	3,2	3,8	0,50
B	200037	10 x 100 envase unitario flow-pack	STERILE EO	154	7,8	3	7,0	3,2	3,8	0,50
C	200003	6 x 500	NO	155	4,6	1	5,8	3,4	2,4	0,25
C	200032.0	6 x 500 bolsa 20 u.	STERILE EO	158	5,0	1	5,0	3,1	1,9	0,25
C	200004	10 x 100 envase unitario peel-pack	STERILE EO	154	5,0	1	5,0	3,1	1,9	0,25
C	200034	10 x 100 envase unitario flow-pack	STERILE EO	154	5,0	1	5,0	3,1	1,9	0,25

código	peso caja	volumen caja	cantidad palet
200002	7,86	0,099	100
200006	9,65	0,100	100
200062.0	12,16	0,130	35
200007	4,20	0,051	40
200037	3,92	0,073	40
200003	5,10	0,061	90
200032.0	6,48	0,067	48
200004	3,80	0,051	40
200034	4,50	0,071	40

REALIZADO	VERIFICADO	APROBADO
Gemma Riba Departamento de Marketing	Anna Mir Dirección Técnica, DesarrolloM Calidad y Medio Ambiente	Mónica Torras Dirección Comercial

FICHA TÉCNICA

Pipetas graduadas

códigos 200002 - 200006 - 200062.0 - 200007 - 200037 - 200003 - 200032.0 - 200004 - 200034



FINALIDAD DE USO - DESCRIPCIÓN

En polietileno transparente e inerte de baja densidad.

Tolerancia volúmenes y dimensiones $\pm 10\%$.

REALIZADO	VERIFICADO	APROBADO
Gemma Riba Departamento de Marketing	Anna Mir Dirección Técnica, DesarrolloM Calidad y Medio Ambiente	Mónica Torras Dirección Comercial